28/5/6

DIALOG(R)File 351:Derwent WPI

(c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

010455079 \*\*Image available\*\*

WPI Acc No: 1995-356398/\*199546\*

XRAM Acc No: C95-156236 XRPX Acc No: N95-264800

Photographic couplers for silver halide photographic material - comprise

pyrazolo(3,4-d)thiazole cpds.

Patent Assignee: KONICA CORP (KONS )

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week

JP 7244361 A 19950919 JP 9433831 A 19940303 199546 B

Priority Applications (No Type Date): JP 9433831 A 19940303

**Patent Details:** 

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 7244361 A 8 G03C-007/32

Abstract (Basic): JP 7244361 A

Pyrazolo 3,4-d]thia

zoles

Title Terms: PHOTOGRAPH; COUPLE; SILVER; HALIDE; PHOTOGRAPH; MATERIAL;

COMPRISE; PYRAZOLO; THIAZOLE; COMPOUND

Derwent Class: E19; G06; P83

International Patent Class (Main): G03C-007/32

International Patent Class (Additional): C07D-513/04; G03C-001/73

File Segment: CPI; EngPI

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-244361

(43)公開日 平成7年(1995)9月19日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
G 0 3 C 7/32				
C 0 7 D 513/04	3 2 5			
G 0 3 C 1/73		9413-2H		•

# 審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 8 頁)

(21)出願番号	特願平6-33831	(71)出願人	000001270 コニカ株式会社
(22)出願日	平成6年(1994)3月3日		東京都新宿区西新宿1丁目26番2号 石井 文雄 東京都日野市さくら町1番地コニカ株式会 社内
			•

# (54)【発明の名称】 新規な写真用カプラー及びハロゲン化銀写真感光材料

### (57)【要約】

[目的] カプラーから形成されたハロゲン化銀カラー 写真色素画像が、熱・湿度および光に対して堅牢であ り、カラー写真感光材料に有用なマゼンタカプラーまた はシアンカプラーを提供し、該カプラーを含有するハロ ゲン化銀写真感光材料を提供する。

【構成】 新規なピラゾロチアゾール系写真用カプラー 又は該カプラーを含有するハロゲン化銀写真感光材料。 1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 新規なピラゾロ〔3,4-d〕チアゾール類 写真用カプラー。

【請求項2】 下記一般式〔I〕で表される写真用カプラー。

【化1】

一般式〔Ⅰ〕

〔式中、Rは水素原子または置換基を表し、Xは水素原子または発色現像主薬の酸化体との反応により離脱しうる基を表す。〕

【請求項3】 前記一般式〔1〕において、Rで表される置換基に、少なくとも1つ以上の耐拡散性防止基を有することを特徴とする請求項1記載の写真用カプラー。

【請求項4】 前記一般式〔1〕において、Rで表される置換基に、炭素数10~20の直鎖又は分岐のアルキル基、或いは炭素数4~10の直鎖又は分岐のアルキル基を置換基として有するフェニル基を耐拡散性防止基として 20 有することを特徴とする請求項1記載の写真用カプラ

【請求項5】 支持体上に、少なくとも1層以上のハロゲン化銀乳剤層を有し、かつ該ハロゲン化銀乳剤層に前配一般式[I]で表される化合物を含有することを特徴とするハロゲン化銀写真感光材料。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明はハロゲン化銀カラー写真 感光材料の素材として用いられる新規なカプラーに関 し、詳しくは熱・湿気および光に対する堅牢性が優れて いる色素画像を形成できる新規な写真用カプラー並びに 該カプラーを含有するハロゲン化銀写真感光材料に関す るものである。

#### [0002]

【従来の技術】一般に、カラー写真を製造する場合には、ハロゲン化銀カラー写真感光材料に露光を与えた後、これを発色現像処理すると、その露光領域において、酸化された芳香族第一級アミン発色現像主薬と色素形成カプラーとが反応して色素を生成し、色画像が形成されるが、このような写真方法においては減色法による色再現法が使用され、それによってイエロー、マゼンタおよびシアンの各色画像が形成される。

【0003】従来、上記のイエロー色画像を形成させるために用いられる写真用カプラーとしては、例えばアシルアセトアニリド系カプラーがあり、またマゼンタ色画像形成用のカプラーとしては、例えばピラゾロン、ピラソロペンズイミダゾール、ピラゾロトリアゾールまたはインダゾロン系カプラーが知られており、さらにシアン色画像形成用のカプラーとしては、例えばフェノールま 50

たはナフトール系カプラーが一般的に用いられており、 これらのカプラーから得られる色素画像は、長時間光に 曝されても、また高温、高湿下に保存されても変褪色し ないことが望まれている。

【0004】しかしながら、シアン色素を形成するためのカプラーとして、これまでに研究・実用化が進められてきた上記フェノール系カプラーおよびナフトール系カプラーは、形成されたシアン色素画像の分光吸収特性、耐熱性および耐湿性等の点で今一つ不十分であり、したがってこれの改良をめざして、カプラー中の置換基の選択、探求をはじめとして、従来種々の提案がなされているが、これらの特性に関するすべての要求を満足するようなカプラーは未だ発見されていない。

【0005】一方、マゼンタ色画像形成カプラーとして 従来広く実用に供され、また研究されてきた5-ピラゾロン系カプラーから形成される色素は、熱および光に対す る堅牢性については優れているものの、黄色成分に色濁 りの原因となる不要吸収を有するので、これを解決する ために、ピラゾロベンズイミダゾール、インダゾロン、 ピラゾロトリアゾール、イミダゾピラゾール、ピラゾロ ピラゾール、ピラゾロテトラゾール系等のカプラーが提 案され、事実これらのカプラーは色再現性の点からみる と好ましいものであるけれども、そのカプラーから形成 される色素は光に対する堅牢性が著しく低く、変褪色を 起こし易いという問題がある。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】そこで本発明者等は、このような状況に鑑みてさらに研究を進めた結果熱・湿気および光に対して色相変化を起こさない色素画像を形 が 成できる写真用カプラーを見出した。

【0007】したがって、本発明の第一の目的はハロゲン化銀カラー写真感光材料の素材として用いられる新規な写真用カプラーを提供することにあり、そして本発明の第二の目的は熱・湿気および光に起因する色相の変化を起こさない色画像を形成できるカラー写真用カプラー並びに該カプラーを含有するハロゲン化銀写真感光材料を提供することにある。

#### [0008]

て、酸化された芳香族第一級アミン発色現像主薬と色素 【課題を解決するための手段】本発明の上記目的は下記 形成カプラーとが反応して色素を生成し、色画像が形成 40 一般式 [I] で表される写真用カプラーによって達成さ されるが、このような写真方法においては減色法による れる。

[0009]

[化2]

【0010】式中、Rは水素原子または置換基を表し、 Xは水素原子または発色現像主薬の酸化体との反応によ り離脱しうる基を表す。

--866---

【0011】前記一般式[I]において、Rで表される 置換基に、少なくとも1つ以上の耐拡散性防止基を有す ることが好ましいが、該耐拡散性防止基は、炭素数10~ 20の直鎖又は分岐のアルキル基、或いは炭素数4~10の 直鎖又は分岐のアルキル基を置換基として有するフェニ ル基が好ましい。

【0012】別の態様として、支持体上に、少なくとも 1層以上のハロゲン化銀乳剤層を有し、かつ該ハロゲン 化銀乳剤層に前記一般式〔I〕で表される化合物を含有 することを特徴とするハロゲン化銀写真感光材料によっ 10 て達成される。

[0013]以下、より具体的に本発明を説明する。

【0014】一般式 [I] において、Rの表す置換基と しては特に制限はないが、代表的には、アルキル、アリ ール、アニリノ、アシルアミノ、スルホンアミド、アル キルチオ、アリールチオ、アルケニル、シクロアルキル 等の各基が挙げられるが、この他にハロゲン原子及びシ クロアルケニル、アルキニル、複素環、スルホニル、ス ルフィニル、ホスホニル、アシル、カルパモイル、スル ファモイル、シアノ、アルコキシ、アリールオキシ、複 20 素環オキシ、シロキシ、アシルオキシ、スルホニルオキ シ、カルバモイルオキシ、アミノ、アルキルアミノ、イ ミド、ウレイド、スルファモイルアミノ、アルコキシカ ルポニルアミノ、アリールオキシカルポニルアミノ、ア ルコキシカルポニル、アリールオキシカルポニル、複素 環チオ、チオウレイド、カルボキシ、ヒドロキシ、メル カプト、ニトロ、スルホ等の各基、ならびにスピロ化合 物残基、有橋炭化水素化合物残基等も挙げられる。

【0015】以下、Rで表される基において、アルキル 基としては、炭素数1~32のものが好ましく、直鎖でも 30 分岐でもよい。

[0016] アリール基としては、フェニル基が好まし く、置換基を有するものがより好ましい。

【0017】アシルアミノ基としては、アルキルカルボ ニルアミノ基、アリールカルポニルアミノ基等が挙げら れる.

【0018】スルホンアミド基としては、アルキルスル ホニルアミノ基、アリールスルホニルアミノ基等が挙げ られる。

アルキル成分、アリール成分は上記Rで表されるアルキ ル基、アリール基が挙げられる。

【0020】アルケニル基としては、炭素数2~32のも の、シクロアルキル基としては炭素数3~12、特に5~ 7のものが好ましく、アルケニル基は直鎖でも分岐でも よい。

【0021】シクロアルケニル基としては、炭素数3~ 12、特に5~7のものが好ましい。

スルホニル基としてはアルキルスルホニル基、アリール スルホニル基等:スルフィニル基としてはアルキルスル 50

4 フィニル基、アリールスルフィニル基等;ホスホニル基 としてはアルキルホスホニル基、アルコキシホスホニル 基、アリールオキシホスホニル基、アリールホスホニル 基等;アシル基としてはアルキルカルポニル基、アリー ルカルポニル基等:カルバモイル基としてはアルキルカ ルバモイル基、アリールカルバモイル基等;スルファモ イル基としてはアルキルスルファモイル基、アリールス ルファモイル基等;アシルオキシ基としてはアルキルカ ルポニルオキシ基、アリールカルポニルオキシ基等:ス ルホニルオキシ基としては、アルキルスルホニルオキシ 基、アリールスルホニルオキシ基等;カルパモイルオキ シ基としてはアルキルカルバモイルオキシ基、アリール カルバモイルオキシ基等;ウレイド基としてはアルキル ウレイド基、アリールウレイド基等:スルファモイルア ミノ基としてはアルキルスルファモイルアミノ基、アリ ールスルファモイルアミノ基等;複素環基としては5~ 7員のものが好ましく、具体的には2-フリル基、2-チエ ニル基、2-ピリミジニル基、2-ペンゾチアゾリル基、1-ピロリル基、1-テトラゾリル基等: 複素環オキシ基とし ては5~7員の複素環を有するものが好ましく、例えば 3.4.5.6-テトラヒドロピラニル-2-オキシ基、1-フェニ ルテトラゾール-5-オキシ基等;複素環チオ基としては、 5~7員の複素環チオ基が好ましく、例えば2-ピリジル チオ基、2-ペンゾチアゾリルチオ基、2,4-ジフェノキシ -1,3,5-トリアソール-6-チオ基等;シロキシ基としては トリメチルシロキシ基、トリエチルシロキシ基、ジメチ ルプチルシロキシ基等;イミド基としてはコハク酸イミ ド基、3-ヘプタデシルコハク酸イミド基、フタルイミド 基、グルタルイミド基等;スピロ化合物残基としてはス ピロ (3,3) ヘプタン-1-イル等;有橋炭化水素化合物残 基としてはピシクロ〔2,2,1〕ヘプタン-1-イル、トリシ クロ (3,3,1,13・7) デカン-1-イル、7,7-ジメチルービ シクロ (2,2,1) ヘプタン-1-イル等が挙げられる。

【0022】一般式〔I〕において、Rはさらに長鎖炭 化水素基やポリマー残基などの耐拡散性の置換基を有す ることが好ましい。

【0023】Xの表す発色現像主薬の酸化体との反応に より離脱しうる基としては、例えばハロゲン原子(塩素 原子、臭素原子、弗素原子等) 及びアルコキシ、アリー [0019] アルキルチオ基、アリールチオ基における 40 ルオキシ、複素環オキシ、アシルオキシ、スルホニルオ キシ、アルコキシカルポニルオキシ、アリールオキシカ ルポニル、アルキルオキザリルオキシ、アルコキシオキ ザリルオキシ、アルキルチオ、アリールチオ、複素環チ オ、アルキルオキシチオカルポニルチオ、アシルアミ ノ、スルホンアミド、N原子で結合した含窒素複素環、 アルキルオキシカルポニルアミノ、アリールオキシカル ポニルアミノ、カルボキシル等が挙げられるが、好まし くはハロゲン原子である。

> 【0024】次に本発明の代表的化合物例を以下に示す が、本発明はこれらに限定されるものではない。

6

[0025]

5

\* \* (表1)

R N N N X

SX					
化合物No	Х	R			
1	Н	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> (t) —NHCOCH—O——— C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> (t) CH <sub>3</sub>			
2	a				
3	a	-CH2CH2O-C-NHCOC13H27			
4	a	CI OC11H29  CI			
5	а	SO <sub>2</sub> NH-C)-OC <sub>10</sub> H <sub>21</sub> -SO <sub>2</sub> -C)-OCH <sub>2</sub> -C)-OC <sub>10</sub> H <sub>21</sub>			
6	CI.	-SO2- OCH2- OC10H21			
7	a	CONH			
8	a	CO <sub>2</sub> C <sub>12</sub> H <sub>25</sub>			
9	a	C4Hg(1)SO2-C-NHCOCH-O-C4Hg(1) C4Hg			
10	а	-SO <sub>2</sub> -CONH-CONH-CONH-CONH-CONH-CONH-CONH-CONH			
11	a	NHSO <sub>2</sub> C <sub>12</sub> H <sub>25</sub>			
12	а	-0- NHCOC <sub>15</sub> H <sub>31</sub>			

[0026]

【表2】

7		8
化合物NO	Х	R
13	a	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> (I) —S——NHCOCHO———————————————————————————————
14	a	—NH——OC <sub>10</sub> H <sub>21</sub>
15	a	(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> C <sub>12</sub> H <sub>25</sub>
16	_о -{∑-соон	CHO_O-(NHSO <sub>2</sub> -() C <sub>12</sub> H <sub>25</sub> СООН С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> (1)
17	_0- <b>(_</b> }\$0₂- <b>(_</b> }ОН	—(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> —O — NHCOCHO— C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> (t)
18	-N <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> -C	NHCOC <sub>13</sub> H <sub>27</sub>
19	-n N	€_>NHSO₂C18H33
20	_\$_CH2CH2OH	-CH2-C>-OC10H21
21	—SCH2COOH	NHCOC <sub>13</sub> H <sub>27</sub>
22	OC4Hg —S—(_) C <sub>B</sub> H <sub>17</sub> (t)	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> (t) —(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> O—(
23	-O-CH2CO2CH3	CONHC <sub>10</sub> H <sub>21</sub>
24	OCH2CO2CeH17	-\$0 <sub>2</sub> -C <sub>18</sub> H35

[0027] 前記の本発明のカプラーは、公知の例えば、M.H.Elpagdi, S.M. Fahmy, M.R.H.Elmoghayar and E. M. Kandeel; J. Heterocycl. Chem.,:16,13(1979)に記載されている合成法に準じて合成することができる。

[0028] なお、上記引用文献には、該文献に記載された化合物がカラー写真用のカブラーとして有用である\*

\*ことは全く記載されていない。

【0029】(合成例)例示化合物(1)は、以下の合成スキームに従って合成した。

[0030]

【化3】

$$\begin{array}{c|c} & & & \\ & & &$$

【0031】本発明のカプラーは通常ハロゲン化銀1モル当り $1\times10^{-3}$ モル~1モル、好ましくは $1\times10^{-2}$ モル~ $8\times10^{-1}$ モルの範囲で用いることができる。

【0032】また本発明のカプラーは他の種類のシアン 50 る。

カプラーおよびマゼンタカプラーと併用することもできる。本発明のカプラーには、通常の色素形成カプラーにおいて用いられる方法および技術が、同様に適用され

[0033] 本発明のカプラーには、いかなる発色法によるカラー写真形成用素材としても用いることができるが、具体的には、外式発色法および内式発色法が挙げられる。外式発色法として用いられる場合、本発明のカプラーはアルカリ水溶液あるいは有機溶媒(例えばアルコールなど)に溶解して、現像処理液中に添加し使用することができる。

【0034】本発明のカプラーを内式発色法によるカラー写真形成用素材として用いる場合、本発明のカプラーは写真感光材料中に含有させて使用する。

【0035】典型的には、本発明のカプラーをハロゲン 化銀乳剤に配合し、この乳剤を支持体上に塗布してカラ 一感光材料を形成する方法が好ましく用いられる。

【0036】本発明のカプラーは、例えばカラーのネガおよびポジフィルム並びにカラー印画紙などのカラー写真感光材料に用いられる。

【0037】このカラー印画紙を初めとする本発明のカプラーを用いた感光材料は、単色用のものでも多色用のものでもよい。多色用感光材料では、本発明のカプラーはいかなる層に含有させてもよいが、通常は緑感光性ハロゲン化銀に含有させる。多色用感光材料はスペクトルの3原色領域のそれぞれに感光性を有する色素画像形成構成単位を有する。各構成単位は、スペクトルのある一定領域に対して感光性を有する単層または多層乳剤層から成ることができる。画像形成構成単位の層を含めて感光材料の構成層は、当業界で知られているように種々の順序で配列することができる。

【0038】典型的な多色用感光材料は、少なくとも1つのシアンカプラーを含有する少なくとも1つの赤感光 30性ハロゲン化銀乳剤層からなるシアン色素画像形成構成単位、少なくとも1つのマゼンタカプラーを含有する少なくとも1つの緑感光性ハロゲン化銀乳剤層からなるマゼンタ色素画像形成構成単位、(シアンカプラーまたは/およびマゼンタカプラーの少なくとも1つは本発明のカプラーである。)少なくとも1つのイエローカプラーを含有する少なくとも1つの青感光性ハロゲン化銀乳剤層からなるイエロー色素画像形成構成単位を支持体上に担持させたものからなる。

【0039】感光材料は、追加の層例えばフィルター 40 層、中間層、保護層、下塗り層等を有することができ る。

【0040】本発明のカプラーを乳剤に含有せしめるには、従来公知の方法に従えばよい。例えばトリクレジルホスフェート、ジプチルフタレート等の沸点が175℃以上の高沸点有機溶媒または酢酸プチル、プロピオン酸プチル等の低沸点溶媒のそれぞれ単独にまたは必要に応じてそれらの混合液に本発明のカプラーを単独でまたは併用して溶解した後、界面活性剤を含むゼラチン水溶液と混合し、次に高速回転ミキサーまたはコロイドミルで乳50

化した後、ハロゲン化銀に添加して本発明に使用するハロゲン化銀乳剤を調製することができる。

10

【0041】本発明のカプラーを用いた感光材料に好ましく用いられるハロゲン化銀組成としては、塩化銀、塩臭化銀または塩沃臭化銀がある。また更に、塩化銀と臭化銀の混合物等の組合せ混合物であってもよい。即ち、ハロゲン化銀乳剤がカラー用印画紙に用いられる場合には、特に速い現像性が求められるので、ハロゲン化銀のハロゲン組成として塩素原子を含むことが好ましく、少なくとも95%以上の塩化銀を含有する塩化銀、塩臭化銀または塩沃臭化銀であることが特に好ましい。

【0042】ハロゲン化銀乳剤は、常法により化学増感される。また、所望の波長域に光学的に増感できる。

【0043】ハロゲン化銀乳剤には、感光材料の製造工程、保存中、あるいは写真処理中のカブリの防止、および/又は写真性能を安定に保つことを目的として写真業界においてカブリ防止剤または安定剤として知られている化合物を加えることができる。

【0044】本発明のカプラーを用いたカラー感光材料には、通常感光材料に用いられる色カプリ防止剤、色素画像安定化剤、紫外線防止剤、帯電防止剤、マット剤、 界面活性剤等を用いることができる。

【0045】これらについては、例えばリサーチ・ディスクロージャー (Research Disclosure) 176巻、22~31 頁 (1978年12月) の記載を参考にすることができる。

【0046】本発明のカプラーを用いたカラー写真感光 材料は、当業界公知の発色現像処理を行うことにより画 像を形成することができる。

【0047】本発明に係るカプラーを用いたカラー写真 の光材料は、親水性コロイド層中に発色現像主薬を発色 現像主薬そのものとして、あるいはそのプレカーサーと して含有し、アルカリ性の活性化浴により処理すること もできる。

[0048] 本発明のカプラーを用いたカラー写真感光 材料は、発色現像後、漂白処理、定着処理を施される。 漂白処理は定着処理と同時に行ってもよい。

【0049】定着処理の後は、通常は水洗処理が行われる。また水洗処理の代替えとして安定化処理を行ってもよい、両者を併用してもよい。

 $40 \quad [0050]$ 

【実施例】次に本発明を実施例によって具体的に説明するが、本発明はこれらに限定されるものではない。

【0051】 実施例1

ポリエチレンで両面ラミネートされた紙支持体上に下記の各層を支持体側より順次塗設し、赤色感光性カラー感光材料試料1を作製した。尚、化合物の添加量は特に断りのない限り1m²当りを示す(ハロゲン化銀は銀換算値)。

【0052】第1層:乳剤層

50 ゼラチン1.2g、赤感性塩臭化銀乳剤(塩化銀99.5モル

%含有) 0.35gおよびジオクチルホスフェート0.50gに 溶解した比較シアンカプラー a  $7.5 \times 10^{-4}$  モルからなる 赤感性乳剤層。

【0053】第2層:保護層

ゼラチン0.50gを含む保護層。尚、硬膜剤として2,4-ジ クロロ-6-ヒドロキシ-s-トリアジンナトリウム塩をゼラ チン1g当り0.017gになるよう添加した。

[0054]次に、試料1において比較カプラーaを表 3に示すカプラー(添加量は比較カプラーaと同モル 量)に代えた以外は、全く同様にして、本発明の試料2 10 ~7を作製した。

【0055】上記で得た試料1~7は、それぞれ常法に 従ってウェッジ露光を与えた後、次の工程で現像処理を\* \*行った。

[0056] (現像処理工程) 時間 温度 処理工程 45秒 発色現像 35.0±0.3℃ 45秒 35.0±0.3℃ 漂白定着 90秒 安 定 30 ~ 34℃ (3槽カスケード) 60 ~ 80℃ 60秒

処理液の組成は下記に示す。

【0057】安定処理は安定タンク第3槽から第1槽への向流方式で補充した。

12

[0058]

(発色現像液)

純水	800ml
トリエタノールアミン	10 g
N, N-ジエチルヒドロキシルアミン	5 g
臭化カリウム	$0.02\mathrm{g}$
塩化カリウム	2 g
<b>亜硫酸カリウム</b>	0.3g
1-ヒドロキシエチリデン-1,1-ジホスホン酸	1 <b>g</b>
エチレンジアミン四酢酸	1g
カテコール-3,5-ジスルホン酸二ナトリウム塩	1g
ジエチレングリコール	10 g
N-エチル-N-β-メタンスルホンアミドエチル-3-メチル-4-アミノ	アニリン
疏酸塩	5.4g
蛍光増白剤(4,4′-ジアミノスチルペンジスルホン酸誘導体)	1g
炭酸カリウム	27 g
水砂ルカリウムキたは硫酸でDH ※【0059】	

水を加えて11とし、水酸化カリウムまたは硫酸でpH %【0059】 を10.10に調整する。 ※30

(漂白定着液)

エチレンジアミン四酢酸鉄第2鉄アンモニウム2水塩60.0gエチレンジアミン四酢酸3.0gチオ硫酸アンモニウム(70%水溶液)100.0ml亜硫酸アンモニウム(40%水溶液)27.5ml

 $\star$ 

炭酸カリウムまたは氷酢酸でpH5.7に調整し、水を加え ★【0060】

て全量を1000回とする。

(安定化液)

CALL ILLIAN	
5-クロロ-2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン	0.2g
エチレングリコール	0.3g
1,2-ペンズイソチアゾリン-3-オン	1.0g
1-ヒドロキシエチリデン-1,1-ジホスホン酸	2.0g
オルトフェニルフェノール	1.0g
エチレンジアミン四酢酸	1.0g
水酸化アンモニウム(20%水溶液)	3.0g
蛍光増白剤(4,4'-ジアミノスチルペンジスルホン酸誘導体)	1.5g

水を加えて11とし、水酸化カリウムまたは硫酸でpHを7.0に調整する。

【0061】上記で処理された試料1~7について、浪 度計(コニカ株式会社製KD-7型)を用いて濃度を測定 50

し、さらに、上記各処理済試料を高温・高温(60℃, 80 %RH)雰囲気下に14日間放置し、色素画像の耐熱・耐湿性を調べた。

【0062】結果を表3に示す。但し色素画像の耐熱

13

性、耐湿性は初濃度1.0に対する耐熱、耐湿試験後の色 素残留パーセントで表す。

[0063]

【化4】

比較カプラーa

[0064]

【表3】

試料No.	使用カプラ		色素残存率(%)
1	比較カプラ-	- a	58
2	本発明例示	6	81
3	4	7	83
4	4	9	84
5	. 4	10	82
6	4	23	81
7	+	24	80

【0065】表3の結果から明らかなように、本発明のカプラーを用いた試料は、比較カプラーを用いた試料に 比べていずれも色素残存率が高く、高熱・高温におかれても褪色が起こり難いことがわかる。

#### 【0066】実施例2

実施例1の試料1における赤感性塩臭化銀乳剤(塩化銀99.5モル%含有)0.35gに代えて緑感性塩臭化銀乳剤\*

\*(塩化銀99.5モル%含有) 0.35gを使用し、比較シアンカプラーa9.1×10-4モルに代えて比較マゼンタカプラーb及び本発明のマゼンタカプラー(表4に示す)を、

それぞれ7.5×10-4モル使用した以外は実施例1と同様にして試料8~14を作製し、実施例1と同様の露光および現像処理を行った。

14

【0067】上記で処理された試料8~14について、濃度計(コニカ株式会社製KD-7型)を用いて濃度を測定し、さらに、上記各処理済試料を高温・高温(60℃,80%)雰囲気下に12日間放置し、色素画像の耐熱・耐湿性を調べた。

【0068】結果を表4に示す。但し色素画像の耐熱性、耐湿性は初濃度1.0に対する耐熱、耐湿試験後の色素残留パーセントで表す。

【0069】また、各試料をキセノンフェードメーターで4日間照射した後、濃度を測定し初濃度1.0に対する耐光試験後の色素残存率から色素画像の耐光性を調べ併せて表4に示す。

[0070]

20 【化5】

比較カプラーb

[0071]

【表4】

	AL 07 3		色素残存率(%)	
試料No.	使用カプラ		耐熱·耐湿性	耐光性
8	比較カプラー	ď -	88	40
9	本発明例示	2	90	54
10	*	3	92	55
1 1	*	5	93	57
1 2	*	8	91	56
1 3	*	16	92	56
1 4	*	17	93	54

[0072] 表4から、一般式[I] で表されるカプラーを使用した試料9~14は、比較カプラーbを使用した試料8に比べて熱・温度および光に対して堅牢であり、本発明の効果を有することがわかった。

[0073]

【発明の効果】本発明のカプラーから形成されたシアン またはマゼンタ色画像は、熱、湿度および光に対して堅 牢であり、カラー写真感光材料に有用であった。